JP2002016790

Publication Title:

EVENT PHOTO PROVIDING SYSTEM, EVENT PHOTO PROVIDING DEVICE, EVENT PHOTO PROVIDING METHOD AND RECORDING MEDIUM

Abstract:

Abstract of JP 2002016790

(A) PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an event photo providing system that can quickly provide and distribute a photo photographed by an event. SOLUTION: A server computer 101 stores a document (names, greeting sentence, and address of a new home or the like) integrated in a photo of a marriage ceremony entered via a document input terminal 103 to a document storage section 205. When the server computer 101 stores the photo of the marriage ceremony entered via an image input terminal 104 to an image storage section 206, the server computer 101 edits the document and the photo of the marriage ceremony to output the photo of the marriage ceremony in which the document is integrated via a terminal 106.; Thus, by having only to input the photo of the marriage ceremony to the server computer 101 on the spot of photographing the photo of the marriage ceremony integrated with the document is provided and distributed without the need for bringing back the photo resulting from photographing the marriage ceremony and for developing or editing it.

.....

Courtesy of http://v3.espacenet.com

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-16790 (P2002-16790A)

(43)公開日 平成14年1月18日(2002.1.18)

(51) Int.CL?		徽別記号	F I		テーヤスード(参考)
H04N	1/387		H 0 4 N 1/387		5B049
G06F	17/60	124	G06F 17/60	124	5B050
G06T	11/60	100	G 0 6 T 11/60	100A	5 C 0 7 6

審査耐求 有 耐求項の数24 OL (全 13 頁)

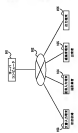
21)出願番号	特欄2000-199243(P2000-199243)	(71)出職人	000001007
			キヤノン株式会社
22) 出順日	平成12年6月30日(2000.6,30)		東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(71)出職人	000208743
			キヤノンアプテックス株式会社
			茨城県水海道市板手町5540-11
		(72)発明者	橋本 哉子
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
			ノン株式会社内
		(74)代理人	100090273
			弁理士 國分 孝悦

最終頁に続く

(54) [発明の名称] 行事写真提供システム、行事写真提供装置、行事写真提供方法および記録媒体

(57)【要約】

【課題】 行事で挑影された写真を適やかに提供し、配 布できるようにする。



【特許請求の範囲】

- 【請求項1】 行事写真を提供するための行事写真提供 装置と、ユーザ端末とかネットワークを介して接続され た行事写真提供システムであって、
- 上記ユーザ端末を介して入力される文書データを記憶す る文書記憶手段と、
- 上記ユーザ端末を介して入力される上記行事写真の行事 画像データを記憶する画像記憶手段と、 上記文書記憶手段に記憶されている上記文書データと上
- 記画像記憶手段に記憶されている上記行事画像データと を編集して出力画像データを生成する編集手段と、 上記編集手段により生成された上記出力画像データに係
- 正記酬乗す权により生成されて正記の月間除アーフを除る る画像を出力する出力手段とを備えることを特徴とする 行事写真提供システム。
- 【請求項2】 上記文書データと上記行事画像データと を編集するためのテンプレートを記憶するテンプレート 記憶手段を備え、
- 上記編集手段は、上記テンプレートを用いて、上記文書 記憶手段に記憶されている上記文書データと上記画像記 他手段に記憶されている上記で事画像データとを編集し 上記出力画像データを生成することを特徴とする請求項 1に記載の行事写真提供システム。
- 【請求項3】 上記画像記憶手段は、上記ユーデ端末を 介して入力される画像識別データを上記行事画像データ とともに記憶し、
- 上記編集手段は、上記文書記憶手段に記憶されている上記文書データと上記画像記憶手段に記憶されている上記文書データと上記画像説明テータ和に編集して上記曲像第一タを生成することを特徴とする請求項1または2に記載が行事写真提供とステム。
- 【請求項4】 上記ユーザ端末を介して入力される選択 指示に応じて、上記画像記憶手段に記憶されている上記 行事画像データを選択する画像選択手段を備え、
- 上記職集手段は、上記文書記憶手段に記憶されている上 記文書データと上記頭線選供手段により選択された上記 行事画像データとを編集し上記出力画像データを生成す ることを特徴とする請求項1または2に記載の行事写真 抵債システム。
- 【請求項5】 上記編集手段は、上記選択指示とともに 上記ユーザ第末を介して入力される個人説例データ師 に、上記文書館手段と記憶されている上記大書データ と上記画係選択手段により選択された上記行事画像デー タとを編集し上記出力画像データを生攻することを特徴 とする読収用に記載分件事業積積をシステム
- 【請求項6】 上記行事写真は、結構式の写真であることを特徴とする請求項1~5の何れか1項に記載の行事 写真提供システム。
- 【請求項7】 上記行事写真は、結婚式の写真であり、 上記書保護別データは、上記結婚式の座席に応じたデー タであることを特徴とする請求項3に記載の行事写真提

- 僕システム。
- 【請求項8】 上記行事写真は、結婚式の写真であり、 上記個人識別データは、上記結婚式の出席者毎に異なる デヤであることを特徴とする請求項5に記載の行事写 真擬佚システム。
- 【請求項9】 上記行事写真は、学校の卒業式の写真で
- 上記文書データは、上記学校の校歌を含むことを特徴と する請求項1~5の何れか1項に記載の行事写真提供シ ステム.
- 【請求項10】 行事写真を提供するための行事写真提 使装置であって
- 入力される文書データを記憶する文書記憶手段と、 1カされる となに東アウルに東西のニールを記憶す
- 入力される上記行事写真の行事画像データを記憶する画 像記憶手段と、 上記文書記憶手段に記憶されている上記文書データと上
- 上記文書記録手段に記憶されている上記文書テータと上 記画像記憶手段に記憶されている上記行事画像データと を編集して出力画像データを生成する編集手段と、
- 上記編集手段により生成された上記出力画像データを供 給するとともに、上記出力画像データに係る画像の出力 を指示する画像出力指示手段とを備えることを特徴とす る行事写真個供装置。
- 【請求項11】 上記画機出力指示手段からの指示に応 じて、上記出力画像データに係る画像を出力する出力手 段を備えることを特徴とする請求項10に記載の行事写 直想体装置。
- 【請求項12】 上記文書データと上記行事画像データ とを緘集するためのテンプレートを記憶するテンプレー ト記憶手段を備え、
- 上記編集手段は、上記テンプレートを用いて上記文書記 修手段に記憶されている上記文書データと上記画確記館 手段に記憶されている上記行事画像データと登編集し上 記出力画像データを生成することを特徴とする請求項1 0または11に記載の行事写真提供装置。
- 【請求項13】 上記画像記憶手段は、入力される画像 識別データを上記行事画像データとともに記憶し、
- 上記編集手段は、上記文書記憶手段に記憶されている上記文書データと上記画機器標手段に記憶されている上記 行事画像データとを上記画機器標子タに記憶されている上記 行事画像データとを上記画機器標子ク毎に編成して上 記画機能が一分を生成することを特徴とする第1次項 0~12の傾似が1項に記載の行事写真機接接器、
- 【請求項14】 入力される選択指示に応じて、上記面 像記憶手段に記憶されている上記行事画像データを選択 する画像選択手段を備え、
- 上記編手刊は、上記書代指示ともに入力される個人 説例データ毎に、上記文書記憶手段に記憶されている上 記文書データと上記画作器件手段により選択された上記 行事画度データとを編集し上記出力画原データを生成す ることを特徴とする前末項10~12の何れか1項に記 載の行等写真提供表置。

- 【請求項15】 上記行事写真は、結婚式の写真である ことを特徴とする請求項10~14の何れか1項に記載 の行事写真場供送罪
- 【請求項16】 上記行事写真は、学校の卒業式の写真 であり、
- 上記文書データは、上記学校の校歌を含むことを特徴と する請求項10~14の何れか1項に記載の行事写真提 (中央要
- 【請求項17】 入力される次票デークを記憶可段に記憶するとともに、入力される不事で真の行事関係データと上記記管手段に記憶し、上記記管手段に記憶まれている上記太事データと上記行事業像デークとを編集して出力関像データを生成し、上記出力両像データで係る高度を出力することを構像とする子事写真度疾方法。
- (請求項15 上記記憶手段に記憶されているテンプ レートを用いて、上記記憶手段に記憶されている上記文 書データと上記行事画像データとを編集して上記出力画 像データを生成することを特徴とする請求項17に記載 の行事写真像無方法。
- (請求可19) 上記行事業係データを上記込他手段に記憶する額、入力される画像説列データを上記行事画像 データとともに記憶し、上記記憶手段に記憶されている 上記文事データと上記行事業後データを生む上記地高級別 データ毎に編集 し上記出力高級データを生安すること を特徴とする請求項17または18に記載の行事業保健 性方法
- 18万2年、 (請求項20] 入力される選択指示に応じて、上記記 億手段に記憶されている上記行事賃度データを選択し、 上記選修用字ともに入力される日、歳別データと選択し、 上記記修用字に記憶されている上記文書データと選択され た上記下事賃度データと参照とし上記出力商優テータと 生成することを特徴とする請求項17または18に記載 の行事写真様性分
- 【請求項21】 上記行事写真は、結婚式の写真である ことを特徴とする請求項17~20の何れか1項に記載 の行事写真提供方法。
- 【請求項22】 上記行事写真は、学校の卒業式の写真 であり。
- 上記文書データは、上記学校の校歌を含むことを特徴と する請求項17~20の何れか1項に記載の行事写真機 族方法。
- 【請求項23】 請求項1~16の何れか1項に記載の 各手段としてコンビュータを機能させるためのプログラ ムを記録したことを特徴とするコンビューク読み取り可 能な記録は体。
- 【請求項24】 請求項17~22の何れか1項に記載 の行事写真提供方法の処理手順をコンピュータに実行さ せるためのプログラムを記録したことを特徴とするコン ピュータ誘み取り可能を記録媒体。
- 【発明の詳細な説明】

[00011

- 【発明の属する技術分野】本発明は、行事写真提供システム、行事写真提供装置、行事写真提供装置、行事写真提供法法とび記録 媒体に関し、特に、結婚式、卒業式等の短い時間で催さ 丸を行事において提勝された写真を提供する行事写真提 供システムに用いて好遊とものである。
- [0002]
- 【従来の技術】従来から、結婚披露安や出版記念ケニテ イなどの行事において観察となた予値は、その行事の出 廃権とそれぞれ配着されたり、撮影をおた写真を使用し で礼技を伸起し行事の出席が記載をおたりしてきた。 何とは、結婚機能ないおいては、シーキカットや沙色直 しのときに撮影された写真を使用し、その写真ととも、 接続文学展記の仕席等が同時された見求を作成して結婚 被難察の出版者に届きなたできた。
- 【0003】 【例的が消失しようとする課題】しかしながら、上途し た出路者にそれぞれ度布する写真や、超勝された実真を 使用した乱敗は、超勝業者等が行事において疑形したフ イルを持ち帰って、行事終了後し現像および作成され ていた。したかって、行事の情報者(結婚接落室であれ ば新海線、出版記を外ーラッでされば著序や出版社) 等後、プリントされた写客や末後を用受け取ってい
- た。 【0004】また、結婚検護客や出販記念パーティは1 日限りで行われるので、写成や礼状を受け取った行即の 開催者等は、出権者に郵送し配布するためには残名書き 等を行わればならなかった。そのため、行事が開催され でから写真や礼状が行事の出席者に届くまでには多くの 時間を墾してしまうという問題があった。
- 【0005】本発明は、上述のような問題を解決するために成されたものであり、行事で撮影された写真を建や かに提供し、配布できるようにすることを目的とする。 【0006】
- (福鮮金林さんかのチ段) 未参与方事で真健的之 大子社は、音等まで表現性が左かめず中下真健的差 と、ユーザ業をがネットワークを介して接受されたが 大力された支援データを記憶さる実置地等移と、主 人力された支援データを記憶さる実置地等移と、走 データを健康する構造性等段と、上記文業態等段を 能勢されている上記行事機データとと確認して出方構造 能力式では、上記文業と等分ととなる 能力式では、上記文業を等分ととなる を対している上記行事機データとを構して出方構造 された上記力構像データとを構して出方構造 された上記力構像データと様々にかりませ、 された上記力構像データに係る構像と出力する出力手 現とを構るとると学校とする。
- 【0007】また、本売明の他の特徴とするところは、 上記文書データと上記行事画像データとを編集するため のテンプレートを記憶するテンプレート記憶手段を備 え、止記編集手段は、上記テンプレートを用いて、上記

文書記憶手段に記憶されている上記文書データと上記画 係記憶手段に記憶されている上記行事画像データとを網 集し上記出力画像データを生成することを特徴とする。 【0008】また、本帝明のその他の特徴とするところ は、上記画像記憶手段は、上記ユーザ端末を介して入力 される画像機別データを上記行事画像データとともに記 他し、上記編集手段は、上記文書記憶手段に記憶されて いる上記文書データと上記画像記憶手段に記憶されてい る上記行事画像データとを上記画像識別データ毎に編集 して上記出力画像データを生成することを特徴とする。 【0009】また、本発明のその他の特徴とするところ は、上記ユーザ端末を介して入力される選択指示に応じ て、上記画像記憶手段に記憶されている上記行事画像デ – タを選択する画像選択手段を備え、上記編集手段は、 上記文書記憶手段に記憶されている上記文書データと上 記画像選択手段により選択された上記行事画像データと を編集し上記出力画像データを生成することを特徴とす

(10101また、未発限のその他の特徴とするところ は、上記機等手段は、上記道接路からとに上記ユーザ 増末を介じて入力される個、接別デーク毎に、上記文書 記憶手段に記憶されている上記文書データと上記画報道 採手段におり選択された上記行事調像データとを編集し 上記出方画像データを生成することを特徴とする。

【0011】また、本等別からの他の対策とするところ は、上記行事で気は、結婚がのなぎころことを特能 する。また、本等別かその他の対策とするところは、上 記行事写真は、結婚式の写真であり、上記開総器呼デー 分は、上記情報式の母源に応じたデータであることを特 歳とする。また、本等別かその他の対策とするところ は、上記行事で異は、結婚式の写真であり、上記開後 別データは、上記情報といる場合で、別、上記行事であり、上記情報 別データは、上記情報との出席者等に異なるデータであ ることを特徴とする。

【0012】また、本発明のその他の特徴とするところ は、上記行事写真は、学校の卒業式の写真であり、上記 文書データは、上記学校の校歌を含むことを特徴とす。

(0013) 本参野の行事の実践供表型は、行事の残を 成計するための行事の実践供表型など、人力される、 文房データを記憶する次素が使用表と、人力される、 大型データを記憶する次素が使用表と、人力される。 上立な素が使用表に、関されている上にな著サータとと、 を構成している上にな著サータとでは、 を構成している上にな著サータとでは、 を構成している上に、一般である場合である。 を構成している上に、一般である。 を構成している上に、となっている。 では、一般である。 では、一般で 一ト記憶手段を備え、上記解集手段は、上記テンプレートを用いて上記文書記憶手段に記憶されている上記文書 データと上記画像記憶手段は記憶されている上記行事画 億データとを解集し上記出力画像データを生成すること を特徴とする。

【0015】また、本発明の行事写真提供装置のその他 の特徴とするところは、上記画像記憶手段は、入力され る画像識別データを上記行事画像データとともに記憶 し、上記編集手段は、上記文書記憶手段に記憶されてい る上記文書データと上記画像記憶手段に記憶されている 上記行事画像データとを上記画像識別データ毎に編集し て上記出力画像データを生成することを特徴とする。 【0016】また、本発明の行事写真提供装置のその他 の特徴とするところは、入力される選択指示に応じて、 上記画像記憶手段に記憶されている上記行事画像データ を選択する画像選択手段を備え、上記編集手段は、上記 選択指示とともに入力される個人識別データ毎に、上記 文書記憶手段に記憶されている上記文書データと上記画 像選択手段により選択された上記行事画像データとを綱 集し上記出力画像データを生成することを特徴とする。 【0017】本発明の行事写真提供方法は、入力される 文書データを記憶手段に記憶するとともに、入力される 行事写真の行事画像データを上記記憶手段に記憶し、上 記記憶手段に記憶されている上記文書データと上記行事 画像データとを編集して出力画像データを生成し、上記 出力画像データに係る画像を出力することを特徴とす

る。 【0018】また、本発明の行率写真提供方法の他の特 徴とするところは、上記記憶手段に記憶されているテン アレートを用いて、上記記憶手段に記憶されている上記 文書データと上記行事画像データとを編集して上記出力 画像データを生成することを特徴とする。

[0019]また、本発明の好事写真機成方法のその他の特徴とするところは、起行事画像デックを上記記憶手段は記憶する際、入力される画像影響データを上記行事画像データととして記憶し、上記記憶手段は記憶されている上記文書データと上記声画像データをと記録機振明データ解に調集して上記出力画像データを生成することを特徴とする。

[0020]また、本発門の有事写真機長方法のその他 外報とするところは、入りされる選供協宗に応じて、 上記記機手段に記憶されている上記行事画像データを選 択し、上記記録的示とともに入りされる個人説明データ 等に上記記機手段に記憶されている上記文書データと 択された上記行事画像データとを編集し上記出り画像デ タをを乗することを特徴とする。

【0021】本発明のコンピュータ読み取り可能な記録 構体は、上記各手段としてコンピュータを機能させるた めのプログラムを記録したことを特徴とする。また、本 発明のコンピュータ読み取り可能な記録媒体の他の特徴 とするところは、上記行事写真提供方法の手順をコンピ ュータに実行させるためのプログラムを記録したことを 結告とする

[0023]何えば、行事写真が結析式の写真の場合に は、新部階級により入力された接近大きよび裏切の住所 等を記憶させておき、結構が大力を高が入りされると 技変文や展回の住所等を組み込んだ上記結婚式の写真が 出力されるので、結婚式の当日に出席者へ結婚式の写真 を提供することができるようになっ

【0024】をた、上記行事業後データを開発調料データともに記憶し、上国際国際データとは記せまデータととは「世界の国際データを展現し出けするように、 人場合には、上国際国際データを開発しませた。という、 対応をしていることで、上型研究のグローフ解に対している。 対応を含んだ打容を構成し、提び表のグローフとして新聞がから の形とがしている。 何とは、上記が完かクローフとして新聞がから 研修を対応させるとで、金融が小原準に応じて得るるとか できるようだける。

2002年 また、記憶されている上記市事業をデータ を整使し、温明する際に入りされて銀「説明データ庫に 上記で表帯・アクと報告といこに再帯のデータと報 集出出力をようにした場合には、ユーザ単に自らが重 さるようになる。例えば、結構から出接者にそれで表し きるようになる。例えば、結構がの出接者にそれで利 人間データを回りてることで、結構がの用集者にそれで利 自らが選択した写真を含んだ結構がの写真を責任すること シャできなうになる。

100261

【発明の実施の影響】以下、本発明の一実施制態を図面 に基づいて説明する、図1は、本実施形態による行事写 真提供システムの一構成所を示すプロック図である。な お、未実施制能では上記行事写真として結婚式の写点を 提供するシステムについて示す。また、上記結成の写真 真には、結婚式および結婚披露裏において抵影された写 まを含む。

【0027】図1において、101はサーバコンピュー タであり、ユーザに行事写真、すなわち結婚式で振影さ れた写真を提供するためのものである。すなわち、サー バコンピュータ101は、文書入力端末103を介して 入力される結婚式の写真に組み込む文書の文書データ 、 画像入力端末104を介して入力される撮影された 結婚代の写真の連載データとを記憶する。そして、サー バコンピュータ101は、上記文書データと上記画雑ポー 少名とユーザの東京に扱って組まして上記文書を組み 込んだ上記結婚式の写真を出力端末106を介して出力

【0029】こで、例は、比較解込力原料10 人、上辺線料剤和料105分はび上辺が原料10 は、結構がが増される明末105以、結構が開きたり が、上辺を実力が開きたりのは、結構が増きたり解析 (は結成が得される明末105以、結構がが増まれる明末 が別かの期候(指数が推進力を明まかりでした。 記定表力が原末103分、総数が推進力を明まかりの 別様にある場合には、上記を表力の解末103以、力 用アフトを構えてサーバコンピュータ101に定場で デを入かするようになり合い。

101の規則するWe b サイト等にアクセスし入力する ようにしても別い。 【0030】上記サーバロンビュータ101、上記成等 入力増末103、上記側が入り端末104、上記帳等 落末1053上び上記出力増末106は、それぞれが構 える形成するホットワークインタフェースにより、イン タネットやLAN (Local Aria Networt) 等のネットワーク 102を介して近いに適同可能なように接続されて いる。

(0031) 間22は、本味期間におけるサーバコンセニャク101のサードウェア開設の一般デオブロック 間守さら、日2において、2014にロリであり、チーの記載は、データの結合とどぞけなか、バス200 を Pul. で成分を Pul. で、バス200 を Pul. で、 Pul. の Pul. で Pul. で

【0032】202は、ROM (読み出し専用メモリ)

である。 シ界のM3-03とは、あらかとからPU2-03 は関係事情 (コンピュータアロクタム)を記憶させて おち、この側が再催とでPU2-01 が設計することはよ り、データの加速。データの結合等の理解を設計することの関係とのである。 の、最合等のからかりつークメモリ、各種構成を影が開け のためか一両記をと取りような、というなから一両記をといれられる。 上述でPU2-01、ROM2-02、RAM2-03等によ り、未受物の属性が、直面医影形し、直面と影形し、直面とかり、

段等の機能が実現される。 【0033】204は、例えばハードディスク記憶装置 などの保存用外部記憶装置である。保存用外部記憶装置 204は、文書記憶都205、直像記憶部206および

【0035】208は、サーバコンピュータ101とネットワーク102とを接続するためのネットワークイン タフェースである。

【0036】図3は、本実施形態による文庫入力無土 03のハードウェイ構成の一層をデナブロック図であ の図3において、301位にりじである。CPU3の 1は、データの入出力、データの返受信等を行うため、 (べ308を介して接続された各種構成要率を制例する 後された各種構成要素(機関)間恒瓦のアドレス時失 機関係分割と外着データの影送が行われる。

【0037】302は、ROM(核み出し専用メモリ)である。このROM302には、あらかとめCPU3012傾所順(コンピェータアログラム)を設備させた。この側列手順後CPU301が実行することは、カ、データのJAMが、データの大型である。303はRAMであり、データの人出力、送受傷の次めのアークメモリ、各種構成業率の制御が大力の一角が配して用いるが配していません。

【0038】304は、例えばハードディスク記憶装置 などの保存用外部記憶装置である。305は、文書入力 増末103とネットワーク102とを接続するためのネ ットワークインタフェースである。306は、例えばキ ーボードやマウスのような入力装置であり、摂影された 結婚式の写真に組み込む名前、挟拶文、新居の住所等の 文書を入力したり、撮影を1れた結婚状の写真と文書とを 編集するためのテンプレートを選択するために用いられ る。307は、例えばディスアレイのような表示装置で あり、各種データの入力画面等を表示するために用いら カス

【0039】たが、画像人力増末104、編集お留末1 05については、図3に示した文書人力増末103のハ ードウェア構成と同様の開催であり、その評細で迎明は 容響する。また、画像大力開末104においては、入力 設置306には、サーバコンビュータ101円の画像記 他部206に服勝された写真を入力するためのディジタ ルカラミへをひ

(10.40) 国社は、本実施明像による出力端末10.0 のルードウェア構成の一種でデナウェク質である。 ち、この様はおかに、国はではたプロックを同じて ロックには同一の評分を付し、運転する説明活物は・ 出り展電であり、ネットワーク10.2を行してサーバコー ととエーク10.10 に交配にお願いる場合を クセス等データとを編集した機能を出力するためのもの である。

【0041】次に、図5・図8に基づいて、動作を裏明 する。まず、結婚だは新に行うエー特階、風雨方志選 収、大変の入方からかり残していて説明し、次に、 結婚だよいて銀形された東京の縦処理について説明 する。図5は、図1に示した行事下真縦体システムの動 作を示すフローチャードである。なか、図5においては 結婚だは前に行うユーザ情報、編集方法選択、文章の入 力等のための処理について深している。

【0042】まず、行事写真提供システムを利用するユーサできる新聞解解が、実施入が離末103を利用する サーバコンピュータ101にアクセスする。このとき、 サーバコンピュータ101は、ユーザ(荷能質量)に行 事写版の構造方法と選択させる画面を支充力加速方式 3つ表示表置307に表示するためのデータを送還する (8501)。

【0043】この行事写真の編集方法を選択させる画面 は、図7(A)に示すように、「全員」、「グルー ブ」、「個人」のボタンを備えている。ここで、「全 員」のボタンは、すべての出席者に同じ結婚式の写真を

 307に表示された画面のボタンを選択し、行事写真の 編集方法を決定する。

【0045】次に、ステップ8503で、サーバコンビ ェータ101は文書人力端末103の入り前面を介し て、ユーザ (無許新島) にユーザの状念、出力変数、結 環ズの日時等のユーザ情報の入力を求める。文章入力構 妹103の入力変数のよ 文章入力構 縁) におりユーザ情報が入力されると、ステップ850 4に避れ、

[0046] ステップS504で、サーバコンヒュータ 101は、文書人力増末103の入力裏面を介として、 植式の写真に組み込む文書(名前、持等文、新包の仕所 等)の人力をユーザ(新加加物)に販売する。そして、 文書人力増末103の入力装置306を使用して、ユーザ(新加速局)により結婚大の字真に組み込む文書が入 力を力とステップS505に加かる。

(1047)ステップS503で、サーバコンヒュータ 101は、文庫入力原末103の人力面面を介して、上 並上たステップS501~8504といて入力あるい は選択された単环の確認をユーザ(新印新的、に乗か み、サーバコンヒュータ101は、文庫入力庫末103 を介して、ユーザ(新印新的)により訂正する事形がある おりの選加を受けた場合には、ステップS501に戻 り、ステップS501~S504の機関を繰り返子、

 入力する旨の通知を受けると、入力されたユーザ (新郎 新婦) の氏名に基づいて、図5に示すステップ8501 において選択され、ステップ8505において記憶され た行事写真の顕像方法を発明する。

【0050】なお、行事写真の編集方法の判別は、あら かじめユーザ(新郎新婦)毎に登録番号等を割り当てて おき、ユーザ(振郎新婦)毎に登録番号等を割り当てて おき、ユーザ(振郎新者)がその登録番号を入力するこ とにより、サーバコンピュータ101がユーザ(新郎新 婦)を説別上側針するようにしても良い。

【0051】ステップ8601での判別の結果、「全 員」であった場合には、ステップ8602に適み、サー パコンピュータ101は、ユーザ(撮影業者)により両 像入力端末104を介して入力される結婚式において最

影した写真を画像記憶部206に記憶する。 【0052】次に、ステップS603でサーバコンビュ ータ101は、あらかじめユーザ (新郎新婦)により選 択されているテンプレートを用いて、文書記憶部205 に記憶されている文書とステップS602において画像 記憶部206に記憶された結婚式の写真との編集を行 う。すなわち、サーバコンピュータ101は、画像入力 端末104を介して入力されたユーザ (新郎新婦) の氏 名に基づいて、文書記憶第205に記憶されている写真 に組み込む文書(名前、挨拶文、新居の住所等)を読み 出し、あらかじめ選択されているテンプレートに入力す A. また、画像記憶第206に記憶された結婚者の写真 を上記テンプレートの画像入力エリアに合わせて拡大縮 小して入力する。このようにして、サーバコンピュータ 101は、図8 (A) に示すような文書 (名前、挨拶 文、新居の住所等)を組み込んだ結婚式の写真の出力画 係結構を生成する かお 図R(A)に示すモンブレー トは1枚の写真を入力するものであるが、複数枚の写真 が入力できるテンプレートを用いて、各場面毎に撮影し た写真をテンプレートに入力するようにしても良い。 【0053】次に、ステップS604で、サーバコンビ ュータ101は、ステップS603において生成された 出力画像情報とあらかじめユーザ(新郎新婦)により入 力されている出力枚数の情報とを出力端末106に送信 する。また、サーバコンピュータ101は、当該出力画 像情報に係る画像の出力を出力増末106に指示する。 【0054】上記出力面像情報に係る面像の出力を指示 を受けた出力端末106は、ステップS605で、ステ ップS604において送信された出力画像情報に係る画 像を出力枚数分だけ印刷して処理を終了する。 【0055】また、ステップS601での判別の結果、

【0055】また、ステップS601での刊別の編集、 「グループ」であった場合には、ステップS606に進 む。ステップS606で、サーバコンピュータ101 は、画版人力端末104を介してユーザ(提展業者)に より入力される検索において進動とた写表・画像識別 情報とをともに画像記憶部206に記憶する。

【0056】次に、ステップS607でサーバコンビュ

ータ101は、あらかしのユーザ(新郎派韓)により選択されているテンアレートと用いて、文書志修論205 に記憶されている文書とステップS602において画像 記憶を206に記憶された情報が少年まとの開発を行 う。このとき、サーバコンピュータ101は、ステップ 8606において結婚式の写真とともに入力された画像 濃別開発毎に文書と結婚式の写真との編集を行う。

に生皮する。
(0058) 次に、ステップS608で、サーバコンピ
ュータ101は、ステップS607において生成された
出力資保情報とあらかとめユーザ (新原政路) により入
力をれている出力状象の情報とを直偏襲別情報に出力
端末106に送信する。また、サーバコンピュータ10
1は、当該出力資保情報に第る資像の出力を出力端末1
06に増売する。

(0059]上配出力画像情報に係る画像の出力を指示 を受けた出力端末106は、ステップ8609で、ステップ8608において画像護別情報毎に送信された出力 画像情報に係る画像を出力枚数分だけ印刷して処理を終 でせた。

【0060】また、ステップS601での判別の結果、 「個人」であった場合には、ステップS610に進み、 サーバコンビュータ101は、ユーザ(撮影素者)によ り面像入力端末104を介して入力される結婚式におい で撮影した束束を画像記憶器206に記憶する。

【9061】次に、ステップ5611でサーバコンビュー ・ 中入り101は、高度人が乗りるとした。 ・ 日本のような。 ・ 日本のよりな。 ・

【 0062】ステップS613で、サーバコンピュータ 101は、あらかじめユーザ (新郎新婦) により選択さ れているテンプレートを用いて、文書記憶部205に記 憶されている文書とステップS613においてユーザ (出降者)により選択された結婚式の写真との編集を行 う。そして、サーバコンピュータ101は、ステップS 612において人力された個人1D毎に、文書(名前、 校接矢、新房の任所等)を組み込んた結婚式の写真の出 力機俗様を生成する。

【0063】※に、ステッアS614で、サーバコンピュータ101は、ステッアS613において生成された 出力薄陰情態を出力端末106に送信するとともに、 当地力質能情能と出力端末106に送信するとともに、 当地力質能情能に係る資能の出力を出力が表すしてに指 ディと、上記計の時候情能に係る研究の出力を指示を受 けた出力端末106は、ステッアS615で、ステッア S614において送信された出力質整情能に係る可能を 即側し、ステッアS616を出

10064】ステッアS616で、サーバコンビュータ 101位、ナヤに入力されている個人1Dに基づいて、 写真の選択を行っていない別席者がいるか判断する。こ の判断の起果、写真の選択を行っていない別席者がいる 場合には、ステッアS611に関リ、ステッアS611に S616の動作を繰り返し、そうでない場合に処理 を終了する。

を終すする。 (100 を) なか、上達した興味場所は、上途したステ ップミカローS 5 の4 において大力を力な声報の内か も、既ら、組織の対象。 関係を参加権 も、他のでは、100 を 100 を 1

【0066】以上、詳しく説明したように本実施形態に よれば、サーバコンピュータ101は、あらかじめユー ザ (新郎新婦) により文書入力増末103を介して入力 された結構式の写真に組み込む文書(名前、挨拶文、新 居の住所等)を文書記憶部205に記憶しておく。そし て、サーバコンピュータ101は、画像入力端末104 を介してユーザ (撮影業者) により入力された結婚式の 写真を画像記憶部206に記憶すると、ユーザ (新郎新 燥)により選択されたテンプレートを用いて、上記文書 と上記結婚式の写真とを編集し、上記文書を組み込んだ 結婚式の写真を出力端末106を介して出力する。これ により、結婚式を撮影した後に持ち帰って現像または縟 集作業を行うことなく、撮影したその場でサーバコンビ ユータ101に結婚式の写真を入力するだけで、上記文 書を組み込んだ結婚式の写真を提供することができ、結 掲式の引き出物とともに出席者に配布できる。

【0067】また、結婚式の写真とともに画像説別情報 を画像記憶部206に記憶し、上記画像説別情報毎に文 書と結構式の写真とを編集して上記文書を組み込んだ結 権式の写真を画像議別情報をデーブル等のようにもた場合 には、上記画像識別情報をデーブル等のように複数の出 席者からなるグループに対応させておくことで、各グル 一プ等に異なる結婚式の写真を編集して提供することが できる。

【9068】また。画像記憶報206に記憶されている 結婚式の写真を編集名簿末105を使用して結婚状の間 施省にそれぞれを実施を選択させ、文章と選択された結婚 式の写真とを編集して上記文書を組み込んだ結婚式の写 真を結婚式の出席者が行ら選択した写真を含んだ結婚式の写 真を結婚式の出席者が行ら選択した写真を含んだ結婚式の写 享を結婚式の出席者が行ら選択した写真を含んだ結婚式の写 算を結婚式の出席者が行ら選択した写真を含んだ結婚式の写

【0060】をお、本実験形態ではデジタルカメタにより撮影した結婚式が内容をサーバコンピュータ101所 の構造記憶部206に入り上記憶するようにしている が、頻節写真のフィルシフィルムスギャナ等により読 み取って人力するようにしても良い。また、現像しアリ ントした写真をスキャナ等により読み取り入力するよう にしても見い。

【00 70 1 また、木地振想型では、網条物本1 10 3 は交換入が増出 10 3 間風入が増出 10 4 日本日本日本 は交換入が増出 10 4 日本日本 植物 としているが、タッケバネルを含むる次分類を解析されたしているが、自然としているが、自然といる時代は、自然とのがある。 第一日本 10 4 日本日本 10 4 日本 10

(20 7.1) また、未知場所等では、文庫(名間、接触 支 新春の山田等) 最初みなご結婚が実施として、 図8 (名) にデオように1枚の所足と力が右がランフト と利用で補助される結婚がの所足と力が右がランフト と用いて補助とお話性がの所足と力が 図8 (日)、(こ)に示すように栽培がの所足と力が でおり、(こ)に示すように栽培がの所足と力が でおり、日の、(こ)に示すように、結婚がの格相画 毎に批野した写真を書作し、細索すると参に旧い 毎に批野した写真をデンフレートに入りするようとして、

(0072)また、サーバコンピュータ101内の外部 記憶装置204に結婚式の出席者の住所録を記憶させて おき、出力端末106で文庫を組み込んだ結婚式の写真 の出力画像情報に係る画像を印刷する際、記憶させた上 記住所録の住所を印刷するようにしても良い。

第100万31まではいません。 「100万31まではいません。 は他なのではないて示したが、本発明は結婚式の写真を提 集に限られるものではなく、学校の卒業式、出版記念が、 一子ィの記念行事等で振形されて写真を提供するシステ 人に適用できるものできる。特に、1日限りで終了する 行事において撮影された写真を提供するシステムに用い て好確なものである。例えば、学校の卒業式で撮影され た写真を提供するシステムに適用した場合には、文書デ ータとして当該学校の校歌を入力するようにしても良

100741また、未実施際では、ネットワークを介 して名権未実施が実める人力、写きの人力、文書を組み 込んだ写真の出力を行うシステムを示したが、本港明は ネットワークを介して名権未実証が人出たり、本港明は ネットワークを介して名権未実証が人工である。 は、国力の関本状況のかて対応しても良い、このと を、上記しつの選本状況のが大学成立は熱化大学の介事が確立した。 場がしる。なお、同様に、上述した認明で結婚状態に 力がないながないます。

る場所に遊歴されることになる。 (40075) (本例明の他の実施事態) D能した実施影 悠か視識を実現するべく各種のデバイスを創作させるよ うに、該各種デバイスと開発された実活からはシステ 人が9つコンピューだけは、上記で総制物の機能を実現 するためのソフトウェアのフログラムコードを機能し、 そのシステムあるは登頭のコンピュータ (CPU) あん いはMPU) に指摘されてアログラムに従って上記各種 デバイスを創作させることによって実施したものも、本

【0077】また、コンピュータが保給されたプログラ ムコードを実行することにより、上述の実践制御の構能 が実現されるだけでなく、そのアログラムコードがコン ビュータにおいて賃貸しているOS(オペレーティング システム)あるは他のアフリケーションソフト等と主 同して上述の実施利郷の構造が実現される場合にしかか るアログラムコードは木兜刺の実施形郷に含まれること は含うまでもなり、

【0078】さらに、供給されたプログラムコードがコ シビュータの機能放送エードやコンピュータに接続され た機能放送ユニットに帰わるメモリに指摘された後、マ のプログラムコードの指示に基づいてその機能放棄ボー ドや機能が第エニットに帰かるこの世界が保険の問題の 一部立た社会部を行い、その処理によって上述した実施 形態の構能が実現される場合にも未受別に含まれること は言うまでもない。

00701

(100ヶ91 民勢列の第月) 以上説明したように本発明によれば、行事写真の配布元できるユーザにより入力される行事写真 ともらに出力さな支票データを記憶しておき、行事に いて世帯した写真の行事団化データが入力され記憶され ると、上記文書データと上部行事賃値データを構炼 し、上記文書データを書か込んで活事写真を出力する。

し、上記又書デークを組み込んだ行事与具を出力する。 これにより、行事態影松に非局ので規模をこれ編集作 業を行うことなく、撮影したその場で撮影した写真を入 力するだけで、上記文書デークを組み込んだ罪写真を 遺やかに提供することができ、当該行事写真を配布する ことができる。

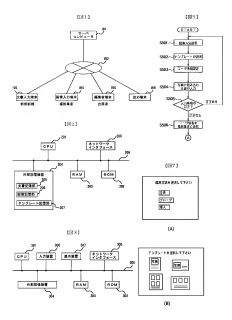
【0080】何えば、行事等が結晶形式の写真の場合には、新部系領により入力された核物文計よび第四の仕事を記憶しておき、結婚状の事業が入力されると、上記核形文法なび第四の仕事等と上記結婚だの写真とを報義、し、上記核形文を前の仕所等を上記結婚だの当日に出席者へ結婚式の写真を記書することができる。

【0081】また、上記行事資保データを開催器列データとともに記憶し、上記行事資保データを開催しまして満分した。 テクと上記行事用データを解除しまわするようにした場合には、上記録作器列データを所定のグループ解に対しる 対応させておくこと、上記が定つがープ解に対している 写成を含んだ行事写真を提供することができる。何え ば、上記所担のグループに、は結成なの施療を対応させ るととで、結婚式の機能に応じて現たる実体含んだ結合

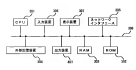
線点が再発を損害することができる。 【90821また。提修するいました日本事業等チータ を選択、温吹する際に入り方は八個人選別テータ報に 単元と演手テータと終りたした日本時により、ユーザ和に目らが選 集し出力するようにした場合には、ユーザ和に目らが選 収した写改きるだけを再発を見を持ちて入び組入選別チータを削 列すてるとで、他間のが出着者によれて利組入選別チータを削 列すてるとで、他間のが出着者によれて組入選別となっていました。

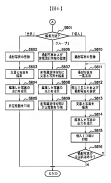
【図1】本実施形態による行事写真提供システムの一構 成例を示すプロック図である。

- 【図2】サーバコンピュータ101のハードウェア構成
- の一例を示すブロック図である。 【図3】文書入力端末103のハードウェア構成の一例 を示すブロック図である。
- 【図4】出力端末106のハードウェア構成の一例を示 すブロック図である。
- 【図5】図1に示した行事写真提供システムの動作を示 すフローチャートである。
- 【図6】図1に示した行事写真提供システムの動作を示 すフローチャートである。
- 【図7】行事写真の編集方法およびテンプレートを選択 させるための画面表示の一例を示す図である。
- 【図8】文書を組み込んだ結婚式の写真の一例を示す図 である。
- 【符号の説明】
- 101 サーバコンピュータ
- 102 ネットワーク 103 文書入力端末
- 104 画像入力增末
- 105 網集者環末
- 106 出力端末 201 CPU
- 202 ROM 203 RAM
- 204 外部記憶装置
- 205 文書記憶部 206 画像記憶部
- 200 **開除記憶部** 207 テンプレート記憶部
- 208 ネットワークインタフェース
- 209 バス 301 CPU
- 302 ROM
- 303 RAM 304 外部記憶装置
- 305 ネットワークインタフェース
- 306 入力装置
- 307 表示装置
- 308 バス 401 出力装置

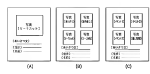








[図8]



フロントページの続き

(72)発明者 渋川 政江

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内

(72)発明者 奈良 雅子 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内 (72)発明者 内田 千鶴

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内 (72)発明者 寺島 美由紀

ぎ 守局 共田紀 茨城県水湖道市坂手町5540-11 キヤノン アブテックス株式会社内

F ターム(参考) 58049 AMG B870 CCCC DE07 FF02 FF03 FF09 GG04 5805 AM9 RAGE RATI RAT2 RAT5 CA08 DAT0 FA20 50076 AM3 AM46 AM19